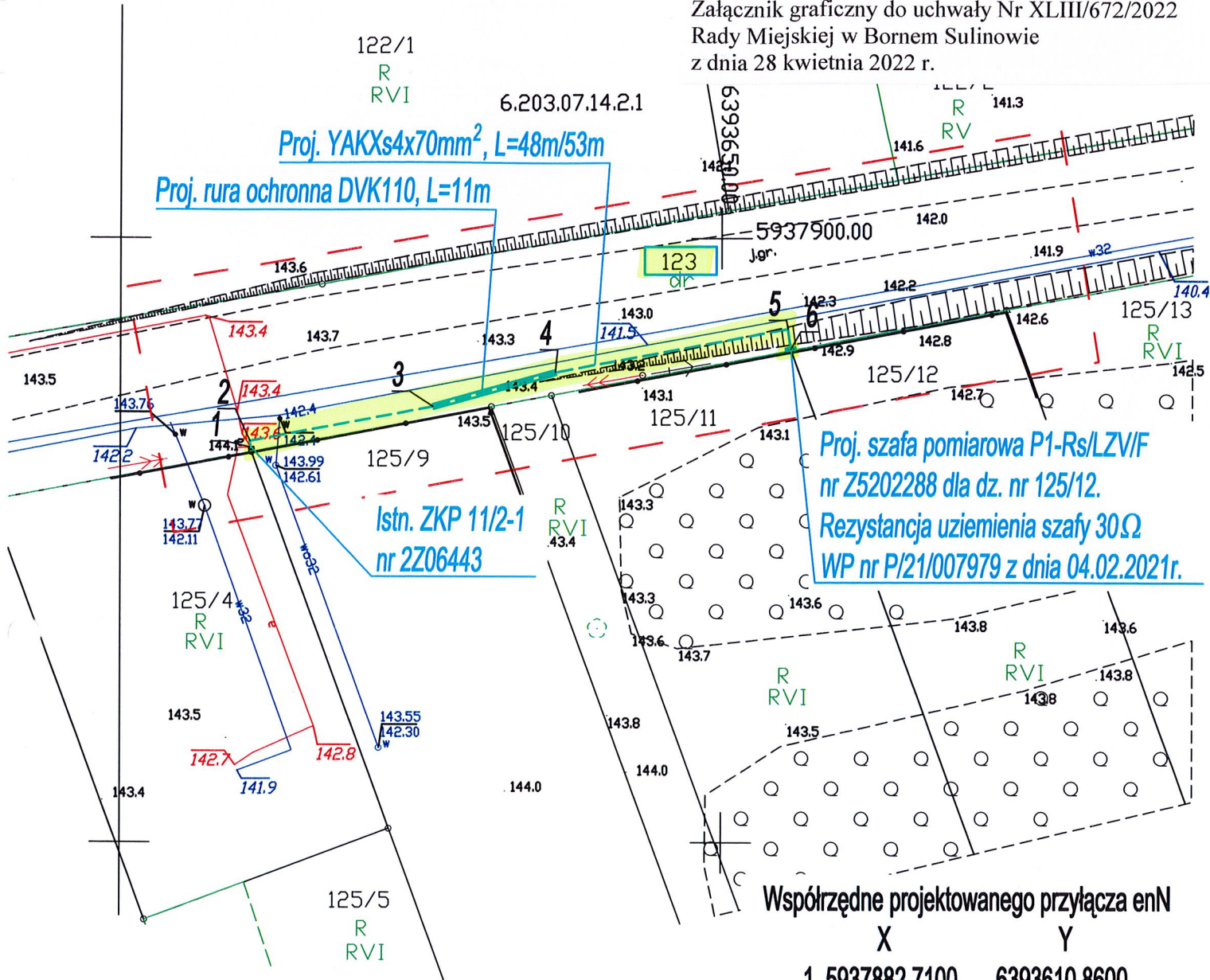


122/1
 R
 RVI

6.203.07.14.2.1

Proj. YAKXs4x70mm², L=48m/53m

Proj. rura ochronna DVK110, L=11m



Proj. szafa pomiarowa P1-Rs/LZV/F
 nr Z5202288 dla dz. nr 125/12.
 Rezystancja uziemienia szafy 30Ω
 WP nr P/21/007979 z dnia 04.02.2021r.

Współrzędne projektowanego przyłącza enN

X	Y
1. 5937882.7100	6393610.8600
2. 5937883.2206	6393610.7644
3. 5937886.0767	6393626.0327
4. 5937888.8993	6393636.1534
5. 5937892.5171	6393655.5085
6. 5937890.8605	6393655.7579

Inwestor: ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10; 75-950 Koszalin			
Biuro projektowe: 3PROJEKTY Norbert Kundera, ul. Królewiecka 21, 78-500 Drawsko Pom.			
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	inż. Norbert Kundera	inż. Norbert Kundera Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych ZAP/0088/POOE/06	
			Data
			czerwiec 2021r.
Projekt zagospodarowania terenu w części rysunkowej został sporządzony na kopii mapy do celów projektowych zgodnej z oryginałem.			
Opis rysunku		Nr umowy.	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Budowa przyłącza enn do zasilania domu jednorodzinnego w m. Nobliny dz. nr 125/12 gm. Borne Sulinowo. Teren inwestycji, dz. nr: 123 obr. Nobliny gm. Borne Sulinowo.		ZN/1811/5252MZI/2021/2100660/1	
		Zadanie inwestycyjne	Nr rys.
		OBI/52/2100660	E-01
			Skala
			1:500